

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

530 Schnellkleber Verdünner

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Relevant identificeret brug

Opløsningsmiddel / Fortynder

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

Renia Gesellschaft mbH  
Ostmerheimer Straße 516 Telefon: +492216307990  
51109 Köln E-mail: info@renia.com  
Deutschland Website: www.renia.com

#### Ansvarshavende for information

E-mail (sagkyndig person) labor@renia.com

### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon Grimme: +49-221-630799-17  
Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2; H225

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3 Narkotisk effekt ; H336

Skin Irrit. 2; H315

Aquatic Chronic 2 Chronisch ; H411

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

\* Fare

#### Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P235 Opbevares køligt.  
P261 Undgå indånding af damp.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION.

P331	Fremkald IKKE opkastning.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P370 + P378	Ved brand: Anvend slukningspulver eller sand til brandslukning.
P391	Udslip opsamles.
P403 + P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

**Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres**

Ethylacetat  
carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan

\* **Supplerende farekendetegn**

ikke relevant

**2.3 Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

**3.2 Blandinger**

**Beskrivelse**

En blanding af organiske opløsningsmidler.

**Farlige indholdsstoffer**

CAS-nr. EF-nummer EU- identifikationsnummer	Substansnavn REACH nr. Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Vægt-%
* 141-78-6 205-500-4 607-022-00-5	<b>Ethylacetat</b> 01-2119475103-46 Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	40,0 < 45,0
* - 921-024-6 649-328-00-1	<b>carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, &lt;5% n-hexan</b> 01-2119475514-35 Flam. Liq. 2 H225 / Asp. Tox. 1 H304 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	40,0 < 45,0
* 110-82-7 203-806-2 601-017-00-1	<b>cyclohexan</b> 01-2119463273-41-0000 Flam. Liq. 2 H225 / Asp. Tox. 1 H304 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	13,0 < 16,0

**Bemærkning**

\* Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle oplysninger**

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned.

**Ved indånding**

Sørg for frisk luft. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Giv ikke kunstigt åndedræt mund-til-mund eller mund-til-næse. Benyt respirationsballon eller respirator. Lægebehandling påkrævet.

**Ved hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Opsøg læge ved hudreaktioner. Cremes ind med fedtholdig salve.

**Efter øjenkontakt**

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Fremkald IKKE opkastning.

**Førstehjælperens selvbeskyttelse**

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### Symptomer

svimmelhed. Kvalme. hovedpine. Bevidstløshed.

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling. Transporter berørte person liggende, i tilfælde af åndenød i halvvejs siddende stilling. I givet fald iltmaske. Efterfølgende undersøgelse for pneumoni og lungeødem.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), alkoholbestandigt skum, Slukningspulver, ABC-pulver, sprøjtetåge, (vand), Tørt sand.

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle. Hård vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Antændelige. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Fjern produktet fra brandområdet. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjne og hud. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Produktets dampe er tungere end luft og kan samle sig i højere koncentrationer på gulvet, i grave, afløb og kældre. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Afløb bør afdækkes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Henvisning til sikker omgang

Dette materiale kan antændes af varme, gnister, flammer og andre antændingskilder (f.eks. statisk elektricitet, tændflammer, mekanisk/elektrisk udstyr og elektroniske apparater som mobiltelefoner, computere og pagere, som ikke er godkendt som sikre i sig selv). Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning. Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

#### Råd om almindelig industrihygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Opstil og respekter husbeskyttelsesplan! Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Anvend hudbeskyttelsespræparater, der er resistente overfor opløsningsmidler, inden arbejdet begynder.

#### Yderligere oplysninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Dampe/aerosoler skal udsuges umiddelbart der, hvor de opstår. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Krav til lagerrum og beholdere

- \* Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 10 °C og 30 °C. Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

#### Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel, Pyrofore eller selvophedende farlige stoffer. Emballage og brændbare materialer skal lagres særskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

#### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Gulve bør være uigennemtrængelige, væsker resistente og let renselige. Mindre mængder skal lagres i egne skabe til farlige stoffer.

### 7.3 Særlige anvendelser

Opløsningsmidler/Fortyndinger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for arbejdsplads

CAS-nr.	Substansnavn	Kilde	Langsigtet /kort tid (Spitzenbegrenzung)
141-78-6	Ethylacetat	-	540 / 1,08 ( - ) mg/m <sup>3</sup>
* 110-82-7	cyclohexan	-	172 / 344 ( - ) mg/m <sup>3</sup>
* 110-82-7	cyclohexan	IOELV	700 / - ( - ) mg/m <sup>3</sup>

#### Yderligere oplysninger

Langsigtet: langvarig arbejdspladsgrænseværdi

kort tid: kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

#### Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

#### DNEL medarbejder

CAS-nr.	Substansnavn	DNEL type	DNEL værdi
141-78-6	Ethylacetat	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	1,468 mg/l
141-78-6	Ethylacetat	DNEL akut inhalativ (lokal)	1,468 mg/l
141-78-6	Ethylacetat	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	63 mg/kg
-	carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	773 mg/kg
-	carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	2.035 mg/m <sup>3</sup>
* 110-82-7	cyclohexan	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	2.016 mg/kg
* 110-82-7	cyclohexan	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	0,7 mg/l

#### DNEL Forbruger

CAS-nr.	Substansnavn	DNEL type	DNEL værdi
141-78-6	Ethylacetat	DNEL akut inhalativ (systemisk)	0,734 mg/l
141-78-6	Ethylacetat	DNEL Langsigtet inhalativ (lokal)	0,734 mg/l
141-78-6	Ethylacetat	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	37 mg/kg
141-78-6	Ethylacetat	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	0,037 mg/l

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



530  
Version 3.0

Schnellkleber Verdünner  
redigeret 27-01-2020

Trykt 06-03-2020

141-78-6	Ethylacetat	DNEL Langsigtet oral (gentagen)	4,5 mg/kg	
141-78-6	Ethylacetat	DNEL akut inhalativ (lokal)	0,367 mg/l	
-	carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	699 mg/kg	
-	carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	608 mg/m <sup>3</sup>	
-	carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan	DNEL Langsigtet oral (gentagen)	699 mg/kg	
*	110-82-7	cyclohexan	DNEL Langsigtet oral (gentagen)	59,4 mg/kg
*	110-82-7	cyclohexan	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	699 mg/kg
*	110-82-7	cyclohexan	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	0,7 mg/l

## PNEC

CAS-nr.	Substansnavn	PNEC type	PNEC værdi
141-78-6	Ethylacetat	PNEC vandløb, ferskvand	0,26 mg/l
141-78-6	Ethylacetat	PNEC vandløb, havvand	0,026 mg/l
141-78-6	Ethylacetat	PNEC sediment, ferskvand	0,34 mg/kg
141-78-6	Ethylacetat	PNEC sediment, havvand	0,034 mg/kg
141-78-6	Ethylacetat	PNEC jord, ferskvand	0,22 mg/kg

## 8.2 Eksponeringskontrol

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

### Personlige værnemidler

#### Åndedrætsbeskyttelse

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Kombinationsfilterapparat (EN 14387). Der skal anvendes følgende filtertyper til rensning af røggas:

#### Håndbeskyttelse

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse: 0,4 mm

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 480 min

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

#### Beskyttelse af kroppen

Ved omgang med kemiske arbejdsstoffer må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Bær antistatiske sko og arbejdstøj.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Form	flydende
Farve	transparent

#### Sikkerhedstekniske karakteristika

Lugt	karakteristisk
------	----------------

Lugtgrænse	ikke bestemt
pH-værdi	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	-35 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	65 - 95 °C
Brændepunkt	-18 °C
Fordampningshastighed ved 20°C	ikke bestemt
Afbrændingstid (s)	ikke relevant
Nedre eksplosionsgrænse ved 20°C	1 g/cm <sup>3</sup>
Øverste eksplosionsgrænse ved 20°C	11,5 g/cm <sup>3</sup>
Damptryk ved 20°C	175 mbar
Massefylde ved 20°C	0,781 kg/l
Opløselighed i vand (g/L) ved 20°C	ikke bestemt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	se punkt 12
Antændelsestemperatur i °C	200 °C
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt
Viskositet	5,53 mPas
Eksplosive egenskaber	uden betydning
Oxiderende egenskaber	uden betydning

## 9.2 Andre oplysninger

ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen test nødvendig, da det om stoffet er kendt, at det ved stuetemperatur er stabilt over længere tid (dage).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Gasser / dampe, meget brandfarlig. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Syre, koncentreret, Oxidationsmiddel, stærk.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### **Akut toxicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### **Ethylacetat**

LD50: oral (Rotte): > 5.620 mg/kg

LD50: dermal (Kanin): > 18.000 mg/kg

LC50: inhalativ (Rotte): = 56 mg/l (4 h)

#### **carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan**

LD50: (Rotte): > 5.000 mg/kg; (OECD 401)

LC50: (Rotte): > 20 mg/l (4 h); (OECD 403)

LD50: dermal (Kanin): > 2.000 mg/kg; (OECD 402)

**\* cyclohexan**

LD50: (Rotte): &gt; 5.000 mg/kg

LC50: inhalativ (Rotte): &gt; 32,88 mg/l (4 h); (OECD 403)

LD50: dermal (Kanin): &gt; 2.000 mg/kg; (OECD 402)

**Hudætsning/-irritation**

Forårsager hudirritation.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer**

Indånding af opløsningsmiddelendele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks. irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er: Hovedpine, Svimmelhed, søvnighed, muskelsvækkelse, Omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kon-takthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorbering af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

***Akut (kortvarig) fisketoksicitet*****\* Ethylacetat**

LC50: (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)): = 230 mg/l (96 h)

**carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan**

LC50: (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)): = 11,4 mg/l (96 h)

**\* cyclohexan**

LC50: (Pimephales promelas): = 4,53 mg/l (96 h)

***Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier*****\* Ethylacetat**

LC50: (Desmodesmus subspicatus): = 5.600 mg/l (48 h)

**carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan**

EL50: (Pseudokirchneriella subcapitata): = 30 &lt; x &gt; 100 mg/l (72 h)

**\* cyclohexan**

ErC50: (Desmodesmus subspicatus): &gt; 4,425 mg/l (96 h)

***Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr*****\* Ethylacetat**

EC50 (Daphnia magna (stor vandloppe)): = 165 mg/l (48 h)

**carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan**

EL50: (Daphnia magna (stor vandloppe)): = 3 mg/l (48 h)

**\* cyclohexan**

EC50 (Daphnia magna (stor vandloppe)): = 0,9 mg/l (48 h)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan**

Biologisk nedbrydning; (Aktivt slam) = 81 % (28 d )  
Metode: OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D  
Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

**cyclohexan**

- \* Biologisk nedbrydning; (Aktivt slam) = 77 % (28 d )  
Metode: OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D  
Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

**12.3 Bioakkumulationspotentiale**

**cyclohexan**

- \* Biokoncentrationsfaktor (BCF), (Pimephales promelas) = 167  
Metode: matematisk  
Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.
- \* Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand = 0,68

**12.4 Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6 Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Bortskaffelse af produkt/emballage**

Må ikke tømmes i kloak afløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

**Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV**

- \* 070704 - Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

**Andre anbefalinger om bortskaffelse**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1 UN-nummer**

UN 1993

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**Vejtransport (ADR/RID)**

- \* ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (enthält Ethylacetat, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan)

**Søfart (IMDG)**

- \* Flammable liquid, n.o.s. (contain Ethyl acetate, Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, cyclohexane)

**Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)**

- \* Flammable liquid, n.o.s. (contain Ethyl acetate, Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Vejtransport (ADR/RID)	3
Søfart (IMDG)	3
Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)	3

**14.4 Emballagegruppe**

Vejtransport (ADR/RID)	II
Søfart (IMDG)	II
Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)	II

**14.5 Miljøfarer**



Vejtransport (ADR/RID)	MILJØFARLIGT
* Søfart (IMDG)	Havforureningsfaktor / cyclohexan

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage. Henvielse til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen transport som bulkvare ifølge IBC-Code.

#### 14.8 Yderligere oplysninger

##### Vejtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskode: D/E

##### Søfart (IMDG)

EmS-Code: F-E, S-E

##### Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Yderligere oplysninger: Ingen data disponible

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU-bestemmelser

##### Råd om beskæftigelsesrestriktioner

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

##### Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner

VOC-værdi (i g/L): 780,9

##### Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]

##### Farekategorier / Benævnte farlige stoffer

E2 Farlig for vandmiljøet, kategori Kronisk 2

Mængde 1: 200t; Mængde 2: 500t

P5c Antændelige flydende stoffer

Mængde 1: 5.000t; Mængde 2: 50.000t

##### Nationale bestemmelser

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

REACH nr.	Substansnavn
01-2119475103-46	Ethylacetat
01-2119475514-35	carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan
* 01-2119463273-41-0000	cyclohexan

### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2	På grundlag af forsøgsdata.
Asp. Tox. 1	Beregningsmetode.
Eye Irrit. 2	Beregningsmetode.

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



530  
Version 3.0

Schnellkleber Verdünner  
redigeret 27-01-2020

Trykt 06-03-2020

---

STOT SE 3 Narkotisk effekt	Beregningsmetode.
Skin Irrit. 2	Beregningsmetode.
Aquatic Chronic 2 Chronisch	Beregningsmetode.

### Forkortelser og akronymer

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>

### Oplysninger om ændringer

\* data ændret i forhold til den foregående version